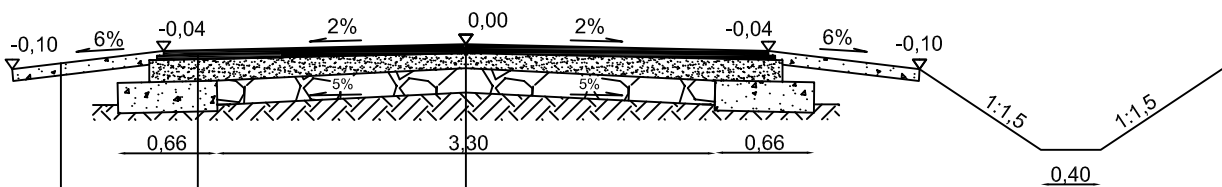
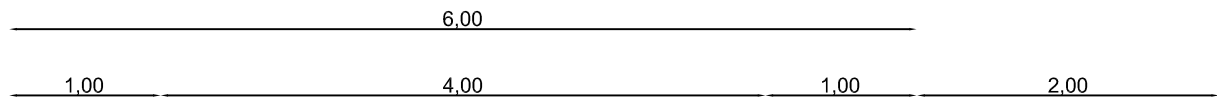


# PRZEKRÓJ NORMALNY

## skala 1:50

### od km 0+080 do km 0+582



kruszywo naturalne gr. 8 cm

nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej  
warstwa górna gr. 4 cm wg PN-S-96025

nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej  
warstwa dolna gr. 4 cm wg PN-S-96025

mieszanka optymalna gr. 10 cm

istniejąca nawierzchnia z brukowca gr. 16 cm

istniejąca warstwa przepuszczalna  
ze żwiru i żużla wielkopieczowego

nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej  
warstwa górna gr. 4 cm wg PN-S-96025

nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej  
warstwa dolna gr. 4 cm wg PN-S-96025

mieszanka optymalna gr. 14 cm

warstwa podbudowy z kruszywa  
naturalnego gr. 20 cm

istniejąca warstwa przepuszczalna  
ze żwiru i żużla wielkopieczowego

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI  
STARE GUMINO od km 0+000 do km 1+279

PRZEKRÓJ NORMALNY

SKALA 1:50

PROJEKTANT

Zygmunt  
Wierzbicki

WZDP  
677/66

WSPÓŁPRACA

Paweł  
Szymański